

BEST AVAILABLE COPY

designation of the section of the section of

Martin a complete and particular OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIÉLLE

BREVET D'INVENTION.

XIX. Chirurgie, médecine, hygiène, salubrité, e romq di rasécurité.

MATERIEL DE LA PHARMACIE, ARTICLES POUR MALADES. raucini e i . Lie i nich c

Dispositif de ventouse.

All the second in the

M. MAURICE LÉGER résidant en France (Seine)

Demandé le 30 mai 1919, à 15^h 44^m, à Paris. Délivré le 11 décembre 1919. — Publié le 6 mars 1920.

La présente invention concerne un dispositif de ventouse, consistant en une ventouse, comportant à son sommet un ajutage raccordé de manière amovible par un tuyau flexible à une pompe aspirante, cet ajutage étant pour u d'une soupape ne s'ouvrant que de l'intérieur vers l'extérieur.

Cette soupape de retenue est constituée de présérence par un petit bout de caoutchouc. 10 engugé dans l'ajutage et sendu à son extrémité libre, de sorte qu'il suffit, après avoir enlevé le tuyau raccordant la ventouse à la pompe, de pincer les deux lèvres de ce bout de caoutchouc pour permettre la rentrée d'air dans la 15 aventouse et pouvoir enlever celle-ci sans aucane difficulté.

Dans la planche de dessins ci-jointe : La fig. 1 est une vue en plan de dessus schématique de l'ensemble de l'appareil.

20 La fig. 2 est une vue en plan de dessus, à plus grande échelle, de la ventouse avec sa soupape.

La fig. 3 est une coupe verticale axiale suievant la ligne 3-3 de la figure 2.

25 L'appareil comprend la ventouse a comportant à sa partie supérieure une tubulure al, dans laquelle est montée, de manière étanche, par cremple au moyen de cire 🚓 un ajutage b raccordé par un tuyau flexible c, 30 en caoutchouc, de longueur convenable, à

une pompe aspirante d, permettant de faire un vide relatif à l'intérieur de la ventouse a; cette pompe peut être, par exemple, du type décrit et représenté dans le brevet français n° 500.137, du 28 mai 1919, pour : «Dis- 35 positif de pompe aspirante, plus particulièrement destiné à des usages médicaux », et peut être actionnée d'une seule main, de manière que la personne, posant la ou les ventouses, conserve l'autre main entièrement libre.

Dans l'ajutage b est montée une petite soupape, consistant en un bout en caoutchouc e, de sorme bi-tronconique, dont l'extrémité libre est sendue en el, de manière à sormer deux lèvres qui sont maintennes rappro- 45 chées l'une contre l'autre par l'élasticité du caoutchouc lui-même; ces lèvres el s'écartentl'une de l'autre lorsqu'on manœuvre la pompe d, en vue d'aspirer l'air contenu dans la ventouse a, après que celle-ci a été placée sur le 50 4 corps à l'endroit voulu, - cette soupape s'ouvre ainsi du dedans au dehors, mais ne laisse pas rentrer l'air; en deux ou trois coups de pompe, on obtient un vide suffisant à l'intérieur de la ventouse a, et l'on peut détacher le tuyau 55 flexible c, pour poser la ventouse suivante.

Lorsqu'on veut enlever celle-ci, il suffit de pincer du bont des doigts les deux lèvres et ? pour les écarter l'une de l'autre, en vue de laisser rentrer l'air à l'intérieur de la ventouse 60

Prix du fascicule : 1 france assert

1343

a et pouvoir alors détacher très facilement celle-ci.

Cet appareil présente l'avantage de permettre la pose et l'enlèvement des ventouses 5 par la personne elle-même, qui tient d'une main la ventouse a et manœuvre de l'autre la petite pompe d; grâce au tuyau flexible c, une personne seule peut facilement poser les ventouses à tout endroit voulu du corps, par 10 exemple sur le dos.

Il va de soi que l'on peut apporter à la forme de réalisation décrite et représentée des modifications de construction, sans s'écarter du principe de l'invention; on peut, par exemple, employer un autre type de soupape de retenue, un autre dispositif de pompe, etc.

L'invention vise:

અનુસંસંસાધાર્યકાર

1° Un dispositif de ventouse, consistant en

une ventouse, comportant à son sommet un ajutage raccordé de manière amovible par un tuyau flexible à une pompe aspirante, cet ajutage étant pourvu d'une soupape ne s'ou-vrant que de l'intérieur vers l'extérieur.

2° Une forme de réalisation dans laquelles la soupape de retenue est constituée par un petit bout de caoutchouc, engagé dans l'aju tage et fendu à son extrémité libre, de sort qu'il suffit, après avoir enlevé le tuyau raccordant la ventouse à la pompe, de pincer le deux lèvres de ce bout de caoutchouc poul permettre la rentrée d'air dans la ventouse et pouvoir enlever celle-ci sans aucune difficultés.

MAURICE LÉGER.

Par procuration :
Don't et Annangaud aîné.